

1x 24" LED BENQ GL2460 - 2ms - FULL HD 1920x1080 - VGA DVI

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	GL2460
Titre	BenQ GL2460 LED display 61 cm (24") 1920 x 1080 pixels Full HD Noir
Taille de l'écran	61 cm (24")
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Format d'image	16:9
Technologie d'affichage	LED
Écran tactile	Non
Type HD	Full HD
Type de panneau	TN+Film
Temps de réponse	2 ms
Forme d'écran	Plat
Taux de contraste	1000:1
Nombre de couleurs affichées	16,7 millions de couleurs
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m ²
Résolutions graphiques prises en charge	1920 x 1080 (HD 1080)
Format d'image	16:9
Rapport de contraste (dynamique)	12000000:1
Angle de vision horizontal	170°
Angle de vision vertical	160°
Pas de pixel	0,276 x 0,276 mm
Compatibilité 3D	Non
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Professional, Windows 7 Starter, Windows 7 Ultimate, Windows 8
Haut-parleurs intégrés	Non
Appareil photo intégré	Non
Couleur du produit	Noir
Concentrateur USB intégré	Non
HDMI	Non
Sortie casque audio	Non
Quantité de ports avals USB de type A	0
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1

Fiche technique	Description
Quantité de ports DVI-D	1
Nombre de ports DVI-D/DVI-I	0
Quantité de ports HDMI	0
HDCP	Non
Montage VESA	Oui
Port de câble antiviol	Non
Norme VESA	100 x 100 mm
Angle d'inclinaison	-5 - 20°
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Nombre de langues OSD	17
Consommation électrique typique	23 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,3 W
Tension d'entrée AC	96 - 264 V
Largeur (sans support)	434 mm
Profondeur (sans support)	194 mm
Hauteur (sans support)	565 mm
Poids (sans support)	4,3 kg
Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Écran	LED
Synthoniseur TV intégré	Non
Certification	TCO 6.0
Thin client installé	Non
Code EAN	4718755045288

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	111.49 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	134.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	134.9 €